

著者	書名	出版社	出版年	備考
狐崎昌雄、吉川庄一	新・核融合への挑戦(ブルーバックス)	講談社	2003	
デービッド J. C. マッケイ (村岡克紀 訳)	持続可能なエネルギー 『数値』で見るその可能性	産業図書	2010	
G. マクラッケンほか (飯吉厚夫、村岡克紀、訳)	フュージョン 宇宙のエネルギー	シュプリンガーフェアラーク東京	2005	
ジョゼフ・ヴァイス、本田 力	核融合エネルギー入門	白水社	2004	
西澤 丞	Build the Future	太田出版	2010	写真集です。表紙の大型ヘリカル装置のプラズマ真空容器内の写真から始まり、多くの核融合関係装置の写真が掲載されています (N. A.)
太田 充	飛躍の軌跡・核融合	ERC出版	2006	
立花 隆	宇宙の核融合、地上の核融合 - 科学者が語る科学最前線	クパプロ	2008	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 監修
山科俊郎、日野友明	誰にもわかる核融合の話	日経サイエンス社	1990	
村上雅人	図解でウンチク 超伝導の謎を解く	シーアンドアール研究所	2013	超伝導関係、Amazon取り扱いあり
大塚泰一郎	超伝導の世界—なぜ起こる? どう使う? (ブルーバックス)	講談社	1987	超伝導関係、Amazon取り扱いあり
山村 昌	超電導工学 (電気学会大学講座)	電気学会	1988	超伝導関係、数少ない超伝導コイルに関する入門書です。学部学生なら読めると思います (S. I.)。
長岡洋介	極低温の世界—超伝導への道—	岩波書店	1982	超伝導関係、現在販売が無いかもしれませんが、大学の図書館にはある可能性があります。同じ著者で(比較的少量販売されている)パリティブックスも次に記載します (S. I.)
長岡洋介	低温・超伝導・高温超伝導 (パリティブックス)	丸善	1995	超伝導関係
井上信幸、芳野隆治	トコトンやさしい核融合エネルギーの本	日刊工業新聞社	2005	
G. マクラッケン, P. ストット (飯吉厚夫、村岡克紀、訳)	核融合: 宇宙のエネルギーを私たちの手に Kindle版			